



## Transition-based system

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 10/06/2014 - 18:26

Titre	Transition-based system
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	2012
Titre du colloque	16th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, KES 2012
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the 16th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems, Frontiers in Artificial Intelligence and Applications
Volume	243
Pagination	396-405
Auteur	Raimbault, Thomas [1], Genest, David [2], Loiseau, Stéphane [3]
Pays	Espagne
Editeur	IOS Press
Ville	Saint-Sébastien
ISBN	978-1-61499-104-5
Notes	Date du colloque : 09/2012
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4502">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4502</a> [4]
DOI	<a href="http://dx.doi.org/10.3233/978-1-61499-105-2-396">10.3233/978-1-61499-105-2-396</a> [5]

---

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7538](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7538)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/d.genest/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.loiseau/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4502>
- [5] <http://dx.doi.org/10.3233/978-1-61499-105-2-396>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)